From the INTERNATIONAL BUREAU

PATENT COOPERATION TREATY

edish ed Ship

PCT

NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE (PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	ABITZ, Walter Postfach 86 01 09 D-81628 München ALLEMAGNE				
Date of mailing (day/month/year) 09 August 2001 (09.08.01)					
Applicant's or agent's file reference 32303-PCT	IMPORTANT NOTIFICATION				
International application No. PCT/EP00/00909	International filing date (day/month/year) 04 February 2000 (04.02.00)				
The following indications appeared on record concerning: The applicant the inventor	the agent the common representative				
Name and Address ESPE DENTAL AG Espe Platz D-82229 Seefeld	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No.				
Germany	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
The International Bureau hereby notifies the applicant that the secondary of the person The International Bureau hereby notifies the applicant that the secondary of	ress the nationality the residence				
Name and Address 3M ESPE AG Espe Platz D-82229 Seefeld Germany	State of Nationality State of Residence DE DE Telephone No.				
	Facsimile No.				
	Teleprinter No.				
3. Further observations, if necessary:					
4. A copy of this notification has been sent to: X the receiving Office the designated Offices concerned the International Searching Authority X the elected Offices concerned the International Preliminary Examining Authority other:					
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer G. Bähr				
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	lephone No.: (41-22) 338.83.38				

Form PCT/IB/306 (March 1994)

Deutsches Patent- ur Markenamt

9. August 1999 München, d

Telefon: (0 89) 21 95 - 3204

Aktenzeichen: 199 04 523.2 Anmelder: ESPE Dental AG

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Patentanwälte Dr.-Ing.Walter Abitz & Partner Postfach 86 01 09

81628 München

Ihr Zeichen: 32303/CC-SINT/DE

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt X und/oder aus ausgefüllt!

Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

wirksam am 04. Februar 1999 gemäß 🛛 § 43 Patentgesetz § 7 Gebrauchsmustergesetz sind die auf den beigefügten Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften ermittelt worden. Ermittelt wurde in folgenden Patentklassen:

Klasse/Gruppe Prüfer Patentabt.

C04B 35/64

Dr. Grimm

45

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

Anlagen: 2-fach

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Patentabteilung 11 Recherchen-Leitstelle

3 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)



D utsches Pat nt- un larkenamt

DATUM: 07.0 999 SEITE:

199 04 523.2

Deutsches Patent- und Markenamt • 80297 München

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschriften:

38 41 902 C1 DΕ DD 1 21 025

DΕ 35 32 331 A1

19119

Deutsches Patent- und Markenamt

80297 München

Anlage 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen

199 04 523.2

11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	3
Kate- gorie		Ermittelte Dr	uckschriften/Erläuterungen	Betrifft Anspruc
X	DD	1 21 025	S. 2, Abs. 2	1
Χ	DE	35 32 331 A 1	Anspr. 7	1
Α	DE	38 41 902 C 1		
	1			
				1

Deutsches Patent- und Markenamt

Anlage 3

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7.Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)

Spalte 1: Kategorie

Es bedeutet:

- X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag, der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldetenErfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

Spalte 3: Betroffene Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.

REPLACED ON

5

Patent Claims

1. Process for the dimensionally-true sintering of ceramic pre-shaped items, the firing material resting during the sintering on supporting materials, not coated with metal, which adapt independently to the shrinkage dimensions which occur during the firing process or allow a contact-free support of the pre-shaped items.

10

- Process according to claim 1, the pre-shaped items being ceramic dental prostheses.
- 3. Process according to one of claims 1 or 2, the firing material resting on movable supporting materials which can be composed of any material which is inert vis-à-vis the firing process and does not result in adhesion to the firing material and does not contaminate the latter.

20

25

30

- 4. Process according to claim 3, the supporting materials being developed as vertically standing or horizontally lying hollow or solid rods and having a cross-section which allows a minimal contact surface with the firing material.
- 5. Process according to claim 3, the supporting materials having a tip which allows a minimal contact surface with the firing material, and being hollow or solid.
- 6. Process according to one of claims 1 or 2, the firing material resting on supporting material which

has the same physical properties as the firing material itself.

- Process according to claim 6, supporting material
 and firing material being prepared from the same preform.
- Process according to claim 7, the firing material being connected to a plane surface via supporting pins which are cut through after sintering.
 - 9. Process according to claim 7, the firing material resting in the negative mould obtained from the preform through the milling process on a pourable fill material or on suitable supports and/or props.

1.5

20

- 10. Process according to one of claims 1 or 2, the firing material resting on supporting material which has very different physical properties to the firing material itself, where a contamination or bonding of the firing material with the supporting material must not be possible.
- 11. Process according to claim 10, in which a metal
 which is liquid at the sinter temperature or a metal
 alloy which is liquid at the sinter temperature
 which have a greater density than the ceramic preshaped items are used as supporting materials.
- 30 12. Process according to claim 1 or 2, in which gas streams, which keep the ceramic pre-shaped items floating during the sintering and are inert at the sinter temperature are used as contact-free supporting materials.

13. Process according to claim 1 or 2, in which a magnetic field which keeps the ceramic pre-shaped items floating during the sintering because of incorporated or attached magnetic constituents is used as contact-free supporting material.

5

10

14. Process according to one of claims 1 to 13, the preform containing aluminium oxide, zirconium oxide or mixed oxides of both.

inte. Ional Application No PCT/EP 00/00909

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C04B35/64 A61K6/06

CO4B35/111 CO4B35/486

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) JPC 7 C04B A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
X	EP 0 530 370 A (INT SUPERCONDUCTIVITY TECH; SHIKOKU ELEC POWER (JP); NIPPON STEEL) 10 March 1993 (1993-03-10) abstract page 3, line 37 - line 43 page 3, line 50 - line 56 page 4, line 17 - line 41 figures	1,3,10, 11
X	EP 0 583 620 A (PHILLIPS PETROLEUM CO) 23 February 1994 (1994-02-23) abstract page 2, line 15 - line 18 page 2, line 47 -page 3, line 14 figure 1 -/	1,3,10

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
* Special categories of cited documents :	"T" later document published after the international filing date		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention		
E earlier document but published on or after the international fiting date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to		
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the document is taken alone		
citation or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled		
'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
6 June 2000	14/06/2000		
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Grenette, S		



Inter one Application No PCT/EP 00/00909

	1,12
A US 3 733 171 A (SISOLAK R ET AL) 15 May 1973 (1973-05-15)	
US 3 733 171 A (SISOLAK R ET AL) 15 May 1973 (1973-05-15) abstract column 2, line 54 - line 63 figures 1,5	1,12
	·
-	·
-	
į	



information on petent family members

Intel anal Application No PCT/EP 00/00909

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0530370	A	10-03-1993	JP DE DE WO US	5229820 A 69213871 D 69213871 T 9216471 A 5459124 A	07-09-1993 24-10-1996 30-01-1997 01-10-1992 17-10-1995	
EP 0583620	A	23-02-1994	US CA DE DE DK JP NO	5352395 A 2097942 A,C 69310284 D 69310284 T 583620 T 6166572 A 932582 A	04-10-1994 18-01-1994 05-06-1997 14-08-1997 20-10-1997 14-06-1994 18-01-1994	
US 3733171	A	15-05-1973	CA DE FR GB NL	970965 A 2219111 A 2133993 A 1391849 A 7205460 A	15-07-1975 26-07-1973 01-12-1972 23-04-1975 24-10-1972	

OF JAK

VERTRAG ÜBER DENTERNATIONALE ZUSAM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 29 JAN 2001
WIPO PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en des	Anmelders oder Anwalts	1		NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE		
32303-P			WEITERES VORG		Mitteilung über die Übersendung des internationalen ufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationales Aktenzeichen		Internationales Anmelde	datum(Tag/Mona	t/Jahr) Prioritātsdatum (Tag/Monat/Tag)			
PCT/EP	00/00	909	04/02/2000		04/02/1999		
li .	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK C04B35/64						
Anmelder ESPE DI	ENTA	L AG et al.					
		rnationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm			ernationalen vorläufigen Prüfung beauftragten		
2. Diese	er BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 4 Blätter einschließlic	h dieses Deckb	latts.		
u	nd/od	ler Zeichnungen, die geä	indert wurden und dies	em Bericht zugr	m Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen unde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser schnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).		
Diese	Anla	gen umfassen insgesam	nt 2 Blätter.				
				···-			
3. Diese	er Beri	cht enthält Angaben zu f	olgenden Punkten:				
I ⊠ Grundlage des Berichts							
н		Priorität					
111		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV		Mangelnde Einheitlichk			•		
V	Ø				uheit, der erfinderischen Tätigkeit und der r Stützung dieser Feststellung		
VI		Bestimmte angeführte l	Unterlagen				
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeld	ung			
VIII	VIII 🗵 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						
Datum der	Einreid	chung des Antrags		Datum der Ferti	gstellung dieses Berichts		
31/08/20	00			25.01.2001			
	auftrag	nschrift der mit der internatio gten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigte	r Bediensteter		
9)	D-80	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	S epmu d	Vathilakis, S	Was example of the state of the		
Fax: +49 89 2399 - 4465				Tel. Nr. +49 89	2399 8585		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00909

I.	Grund	llage	des	Berichts
----	-------	-------	-----	-----------------

•	4.1.							
1.	Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.): Beschreibung, Seiten:							
	1-10)	ursprüngliche Fassung					
	Pate	entansprüche, Nr.	.:					
	1-13	3	eingegangen am	09/01/2001	mit Schreiben vom	09/01/2001		
	Zeio	chnungen, Blätter	:					
	1/5-	5/5	ursprüngliche Fassung					
2.	die i	internationale Anm	the: Alle vorstehend genannten neldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist.	Bestandteile s zur Verfügung	standen der Behörde i Joder wurden in diese	in der Sprache, in der er eingereicht, sofern		
	Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwecke	e der internatio	onalen Recherche ein	gereicht worden ist (nach		
		die Veröffentlichu	chungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
			Übersetzung, die für die Zwecke 5.2 und/oder 55.3).	e der internatio	onalen vorläufigen Prü	ifung eingereicht worden		
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäureseque internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 					nosäuresequenz ist die worden, das:			
		in der internationa	alen Anmeldung in schriftlicher	Form enthalte	n ist.			
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung ir	computerlest	oarer Form eingereich	t worden ist.		
		bei der Behörde i	nachträglich in schriftlicher Forr	n eingereicht v	worden ist.			
		bei der Behörde i	nachträglich in computerlesbare	er Form einger	reicht worden ist.			
		Die Erklärung, da Offenbarungsgeh	aß das nachträglich eingereicht nalt der internationalen Anmeld	e schriftliche S ung im Anmeld	Sequenzprotokoll nicht dezeitpunkt hinausgeh	t über den nt, wurde vorgelegt.		
			aß die in computerlesbarer Forr I entsprechen, wurde vorgelegt		ormationen dem schri	iftlichen		
4.	Auf	grund der Änderur	ngen sind folgende Unterlagen	fortgefallen:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/00909

		Beschreibung, Ansprüche, Zeichnungen,	Seiten: Nr.: Blatt:
5. 🗆		angegebenen Gründ eingereichten Fassul	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den en nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)). e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1,3,10

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche

Nain Annualista

Nein: Ansprüche 1,3,10

1-13

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V und VIII

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung - Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung.

- Die Ansprüche 1, 3 und 10, die das Trägermaterial ansprechen werden nicht, wie in Artikel 6 PCT vorgeschrieben, durch die Beschreibung gestützt, da ihr Umfang über den durch die Beschreibung und die Zeichnungen gerechtfertigten Umfang hinausgeht; (vgl. auch die PCT Richtlinien, III-4.3a). Die Gründe dafür sind die folgenden:
 - Seite 6 ; Zeile 17-20 sagt im Gegensatz zu Anspruch 1, daß das Trägermaterial aus Metallen so wie Au und Pt sein kann
 - Analog dazu erwähnt der erste Absatz auf Seite 9 Metalle und Metalllegierungen, z.B. Gold als mögliche Trägermaterialien.
- 2) Anspruch 1 der Anmeldung wurde nicht ausreichend vom Stand der Technik EP 0 583 620 (D2) abgegrenzt, so daß für die o.g Ansprüche keine Neuheit anerkannt werden kann. Im D2 wurden keramische Pulverschüttungen bzw. Kohlenstoff als Trägermaterialien verwendet und ein problemloses Sintern erzielt. Wenn man bedenkt, daß die Beschreibung der vorliegenden Anmeldung verschiedene Oxide, Karbide bzw. andere Keramische Materialien als Träger auch in Form von Schüttung Inbegriffen angibt (vgl. Seite 6, Z. 17-19) ist in diesem Zusammenhang kein Unterschied erkennbar.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT wurden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten EP- A- 0 530 370 und EP- A- 0583 620 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

5

15

(

-11-

9. Januar 2001

Neue Patentansprüche

- 1. Verfahren zum dimensionstreuen Sintern von keramischen Formgegenständen, wobei das Brenngut während des Sinterns auf nicht mit Metall beschichteten oder aus bei der Sintertemperatur geschmolzenem Metall bestehenden Trägermaterialien gelagert wird, welche sich an die während des Brennprozesses auftretenden Schwunddimensionen selbständig anpassen oder ein berührungsfreies Tragen der Formgegenstände gestatten.
- 10 2. Verfahren nach Anspruch 1, wobei die Formgegenstände keramische dentale Prothesen sind.
 - 3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, wobei die Lagerung des Brennguts auf beweglichen Trägermaterialien erfolgt, die aus einem beliebigen Material bestehen können, welches gegenüber dem Brennprozess inert ist und keine Haftung zu dem Brenngut ergibt und dieses nicht verunreinigt.
- 4. Verfahren nach Anspruch 3, wobei die Trägermaterialien als senkrecht stehende oder waagrecht liegende hohle oder massive Stäbchen ausgebildet sind und einen Querschnitt aufweisen, der eine minimale Berührungsfläche mit dem Brenngut gestattet.
- 5. Verfahren nach Anspruch 3, wobei die Trägermaterialien eine Spitze aufweisen, die eine minimale Berührungsfläche mit dem Brenngut gestattet, und hohl oder massiv sind.
- 6. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, wobei die Lagerung des Brennguts auf Trägermaterial erfolgt, das die gleichen physikalischen Eigenschaften aufweist wie das Brenngut selbst.

10

15

Ĺ

- 7. Verfahren nach Anspruch 6, wobei Trägermaterial und Brenngut aus dem selben Rohling gefertigt sind.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, wobei das Brenngut über Haltestege, die nach dem Sintern durchtrennt werden, mit einer planen Fläche verbunden ist.
 - 9. Verfahren nach Anspruch 7, wobei das Brenngut in der durch den Fräsvorgang aus dem Rohling erhaltenen Negativform auf einer rieselfähigen Schüttung oder auf geeigneten Trägern und/oder Stützen gelagert wird.
 - 10. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, wobei die Lagerung des Brenngutes auf Trägermaterial erfolgt, das wesentlich andere physikalische Eigenschaften aufweist als das Brenngut selbst, wobei eine Verunreinigung oder Verbindung des Brenngutes mit dem Trägermaterial nicht möglich sein darf.
- 11. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei als berührungsfreie Trägermaterialien Gasströme verwendet werden, die die keramischen Formgegenstände während des Sintern in der Schwebe halten und bei der Sintertemperatur inert sind.
- 12. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, wobei als berührungsfreies
 Trägermaterial ein Magnetfeld verwendet wird, das die keramischen
 Formgegenstände aufgrund eingearbeiteter oder angebrachter
 magnetischer Bestandteile während des Sinterns in der Schwebe hält.
 - 13. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 12, wobei der Rohling Aluminiumoxid, Zirkonoxid oder Mischoxide von beiden enthält.

PCT.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit					
32303-PCT	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	iedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP 00/00909	04/02/2	000	04/02/1999				
Anmelder							
ESPE DENTAL AG et al.							
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew		Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
Grundlage des Berichts							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf ereicht wurde, sofern unt	i der Grundlage der interi ter diesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.				
Die internationale Recherche Anmeldung (Regel 23.1 b)) o	e ist auf der Grundlage e turchgeführt worden.	iner bei der Behörde eine	gereichten Übersetzung der internationalen				
 b. Hinsichtlich der in der internationaler Recherche auf der Grundlage des Se 	i Anmeldung offenbarter eguenzprotokolls durchg	ı Nucleotid– und/oder A eführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale				
in der internationalen Anmelo							
zusammen mit der internatio		-	pereicht worden ist.				
bei der Behörde nachträglich	in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.					
l <u>=</u>	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung ir	träglich eingereichte sch n Anmeldezeitpunkt hina	riftliche Sequenzprotokol ausgeht, wurde vorgelegt	ll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.				
Die Erklärung, daß die in cor wurde vorgelegt.	nputerlesbarer Form erfa	ıßten Informationen dem	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,				
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht reche	rchlerbar erwlesen (siel	he Feld I).				
3. Mangeinde Einheitlichkeit d		•	,				
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfing Wist der vom Appelder einer	-	! 					
wird der vom Anmelder einge wurde der Wortlaut von der E		3					
	onered me loigt toolged						
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung							
wird der vom Anmelder einge							
wurde der Wortlaut nach Reg	innerhalb eines Monats ı	il angegebenen Fassung nach dem Datum der Abs	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen				
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen is	t mit der Zusammenfass	ung zu veröffentlichen: A	bb. Nr				
wie vom Anmelder vorgeschl	agen		keine der Abb.				
weil der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlag	gen hat.					
weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichr	iet.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C04B35/64 A61K6/06 C04B35/111 C04B35/486

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 C04B A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	EP 0 530 370 A (INT SUPERCONDUCTIVITY TECH; SHIKOKU ELEC POWER (JP); NIPPON STEEL) 10. März 1993 (1993-03-10) Zusammenfassung Seite 3, Zeile 37 - Zeile 43 Seite 3, Zeile 50 - Zeile 56 Seite 4, Zeile 17 - Zeile 41 Abbildungen	1,3,10, 11		
X	EP 0 583 620 A (PHILLIPS PETROLEUM CO) 23. Februar 1994 (1994-02-23) Zusammenfassung Seite 2, Zeile 15 - Zeile 18 Seite 2, Zeile 47 -Seite 3, Zeile 14 Abbildung 1/	1,3,10		

entnehmen	<u>^</u>
son ouer die ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
6. Juni 2000	14/06/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Grenette, S

Siehe Anhang Patentfamilie

1

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation	nales Aktenzeichen			
PC	00/00909			

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESCHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. An				
Kategorie®	Bezeichnung der Veromentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle ,	Betr. Anspruch Nr.		
Α,	US 3 733 171 A (SISOLAK R ET AL) 15. Mai 1973 (1973-05-15) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 54 - Zeile 63 Abbildungen 1,5	1,12		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
P 00/00909

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0530370	A	10-03-1993	JP DE DE WO US	5229820 A 69213871 D 69213871 T 9216471 A 5459124 A	07-09-1993 24-10-1996 30-01-1997 01-10-1992 17-10-1995
EP	0583620	A	23-02-1994	US CA DE DE DK JP NO	5352395 A 2097942 A,C 69310284 D 69310284 T 583620 T 6166572 A 932582 A	04-10-1994 18-01-1994 05-06-1997 14-08-1997 20-10-1997 14-06-1994 18-01-1994
US	3733171	A	15-05-1973	CA DE FR GB NL	970965 A 2219111 A 2133993 A 1391849 A 7205460 A	15-07-1975 26-07-1973 01-12-1972 23-04-1975 24-10-1972